This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

[no drawing available]

JP05134398 PHOTOMASK CLEANER, PRODUCTION FOR PHOTOMASK AND FOR SEMICONDUCTOR DEVICE

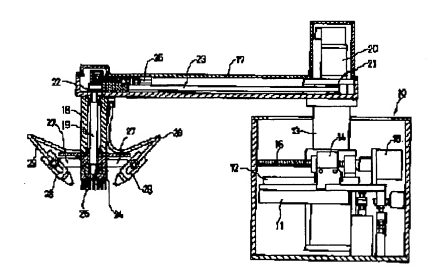
SEIKO EPSON CORP Inventor(s):IWAI KAZUO Application No. 03300435, Filed 19911115,

Abstract: PURPOSE: To provide a scrub cleaner for both side of photomask in which a particle sticking to a brush when removing the particle by rubbing the surface of the photomask with the brush does not stick to the surface of the photomask again.

CONSTITUTION: A nozzle 9, to which a vibration plate 8 is adhered, is provided on an upper part of a scrub cleaning vessel 14. The vibration plate 8 gives vibration to pure water in the nozzle 9 by a ultrasonic oscillator and the particle falling down from the photomask 1 and sticking to the brush is easily removed by ejecting the pure water 10, to which ultrasonic vibration is given, from the nozzle 9 to the brush.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO� B08B00100 B08B00302 B08B00312 B44C00122 H01L021304

ontents



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-134398

(43)公開日 平成5年(1993)5月28日

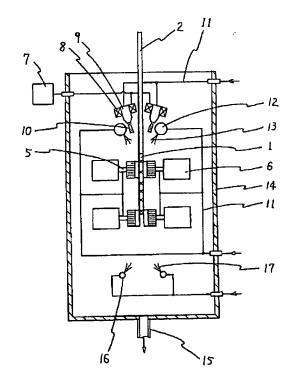
(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 3 F	1/08	X	7369-2H		
B 0 8 B	1/00		6704-3B		
	3/02	Α	6704-3B		
	3/12	Α	6704-3B		
B 4 4 C	1/22	Z	9134-3K		
				審査請求 未請求	R 請求項の数3(全 4 頁) 最終頁に続く
(21) 出願番号		特願平3-300435		(71)出願人	000002369
					セイコーエプソン株式会社
(22) 出願日		平成3年(1991)11月15日			東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
				(72)発明者	岩井 計夫
					長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内
				(74)代理人	弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)

(54) 【発明の名称】 フオトマスクの洗浄装置及びフオトマスクの製造方法及び半導体装置の製造方法

(57)【要約】

【目的】フォトマスク表面をプラシでこすることにより パーティクルを除去する際にプラシに付着したパーティ クルが、再びフォトマスクの表面に付着しない、フォト マスクの両面スクラブ洗浄装置を提供する。

【模成】スクラブ洗浄槽14の上部に、振動板8を貼付 けたノズル9が設けてある。超音波発振器7により、振 動板8がノズル9内の純水に振動を与え、ノズル9から 超音波振動を与えられた純水10がプラシ3に吐出され ることにより、フォトマスク1から脱落してノズル3に 付着したパーティクルが、容易に除去できる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 フォトマスクの表面に付着したパーティク ルを除去するために前記フォトマスクの表面をプラシで こするフォトマスクの洗浄装置において、超音波発振器 と振動板を有し、超音波振動を与えた水流を前記プラシ に流すことを特徴とするフォトマスクの洗浄装置。

【請求項2】フォトマスク製造の洗浄工程において、請 求項1記載のフォトマスクの洗浄装置を用いることを特 徴とするフォトマスクの製造方法。

【請求項3】半導体装置製造のフォト工程において、請 10 求項1記載のフォトマスクの洗浄装置で洗浄したフォト マスクを用いてパターン転写することを特徴とする半導 体装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体装置等の製造の フォト工程に用いるフォトマスクの、洗浄装置及び製造 方法、及び半導体装置の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来技術のフォトマスク洗浄装置を図2 に示す。

【0003】図2は、従来技術のフォトマスクの両面ス クラブ洗浄装置の断面図であり、以下図に従って従来技 術の説明をする。

【0004】スクラブ洗浄槽14の中に、ポリビニール アルコール等を原料とする多孔質体(以下ベルクリンと 呼ぶ) を円盤状に成形したプラシ3が、向き合わせて数 個ずつ配置されている。その向かい合わせに配置された ブラシの間隔はフォトマスクの厚さより若干小さく設定 され、洗浄効果を上げるためにプラシは縦方向に2段配 30 にある。 置されている。なおプラシ3には純水配管11よりプラ シ駆動軸5を通して純水を供給しペルクリンを柔らかい スポンジ状にすることも重要である。

【0005】またプラシ3はホルダー4に接着されてお りモーター6の駆動力により回転する。

【0006】その回転しているプラシの間を、アーム2 により保持されたフォトマスク1がゆっくりと上下方向 に移動する事により、フォトマスク1の表面を同時に両 面スクラブ洗浄する。

【0007】 つまりこの洗浄装置は、ブラシでこすると 40 いう物理的な作用により、フォトマスク1の表面に付着 しているパーティクルを除去しようとする方法をとって おり、さらにシャワーノズル12から純水13をフォト マスク1の表面に向けて吐出することにより、プラシ3 でこすることによって付着力を弱められたパーティクル を洗い流す効果をねらっている。

【0008】また、付着力が強固で純水を流しながらプ ラシでこするだけでは不充分なパーティクルに対して は、アームに保持されたフォトマスクがスクラブ洗浄槽 14の下部まで移動しスクラブ洗浄槽14の下部に設け 50

た洗剤ノズル16より洗剤17をフォトマスクに吹き付

けた後、ブラシでのスクラブ洗浄を行なうという方法を 取っていた。

2

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来技術のフ ォトマスクの洗浄装置では、フォトマスクの洗浄を繰り 返す間にプラシにフォトマスクのパーティクルが付着 し、プラシに付着したパーティクルが再びフォトマスク の表面に付着するという課題を有していた。

【0010】そこで本発明はこのような課題を解決する もので、その目的とするところはプラシに付着したパー ティクルを自動的に除去しながらフォトマスクの両面ス クラブ洗浄装置を提供するところにある。

【0011】また、従来技術のフォトマスクの製造方法 では、その洗浄工程を従来技術の洗浄方法で処理してい たため、パーティクルの品質規格を満足するまでに何回 も洗浄を繰り返さなければならず、フォトマスクの製造 納期が安定しないという課題を有していた。

【0012】そこで本発明はこのような課題を解決する もので、その目的とするところは短納期で安定した製造 20 ができるフォトマスクの製造方法を提供するところにあ る。また、従来技術の半導体装置の製造方法では、その フォト工程において従来技術の洗浄方法で洗浄したフォ トマスクを使用しているため、パーティクルの品質レベ ルが低く半導体装置のパターンにパーティクルが転写し て欠陥となる危険性が高いという課題を有していた。

【0013】そこで本発明はこのような課題を解決する もので、その目的とするところは欠陥の少ないフォトエ 程処理ができる半導体装置の製造方法を提供するところ

[0014]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明のフォトマスク洗浄装置は、フォトマスクの 表面に付着したパーティクルを除去するために前記フォ トマスクの表面をプラシでこするフォトマスクの洗浄装 置において、超音波発振器と振動板を有し、超音波振動 を与えた水流を前記プラシに流すことを特徴とする。

【0015】また本発明のフォトマスクの製造方法は、 フォトマスク製造の洗浄工程において、請求項1記載の フォトマスクの洗浄方法を用いることを特徴とする。

【0016】また本発明の半導体装置の製造方法は、半 導体装置製造のフォト工程において、請求項1記載のフ ォトマスクの洗浄方法で洗浄したフォトマスクを用いて パターン転写することを特徴とする。

[0017]

【実施例】以下に本発明の実施例を図面にもとづいて説 明する。

【0018】図1は、本発明の実施例によるフォトマス クの両面スクラブ洗浄装置の断面図である。

【0019】スクラブ洗浄槽14の上部に、振動板8を

. . .

貼付けたノズル9が設けてある。超音波発振器7によ り、振動板8がノズル9内の純水に振動を与えることに より、ノズル9から超音波振動を与えられた純水10が プラシ3に吐出される。

[0020] 超音波振動を与えられた純水10がノズル 3の表面を流れることにより、フォトマスク1から脱落 してノズル3に付着したパーティクルは、純水に叩き出 される要領で容易に除去され、洗い流される。

【0021】この方式により、この実施例のようにプラ シの取り外しが困難な構造を持った両面スクラブ洗浄装 10 止するという効果がある。 置においても、フォトマスクの洗浄を1枚処理するごと に、1回ブラシ洗浄を実施することが可能となる。

【0022】ここで、本発明の実施例のスクラブ洗浄装 層の構成を説明する。

【0023】スクラブ洗浄槽14の中に、ベルクリンを 円盤状に成形したプラシ3が、向き合わせて数個ずつ配 置されている。その向かい合わせに配置されたプラシの 間隔はフォトマスクの厚さより若干小さく設定され、洗 **浄効果を上げるためにブラシは縦方向に2段配置されて**

【0024】またプラシ3はホルダー4に接着されてお り、さらに純水配管11よりブラシ駆動軸5を通して純 水が供給され、モーター6の駆動力により回転してい る。

【0025】その回転しているプラシの間を、アーム2 により保持されたフォトマスク1がゆっくりと上下方向 に移動する事により、フォトマスク1の表面を同時に両 面スクラブ洗浄する。

【0026】さらにシャワーノズル12から純水13を フォトマスク1の表面に向けて吐出することにより、プ 30 1 フォトマスク ラシ3でこすることによって付着力を弱められたパーテ ィクルを洗い流している。

【0027】また、付着力が強固で純水を流しながらプ ラシでこするだけでは不充分なパーティクルに対して は、アームに保持されたフォトマスクがスクラブ洗浄槽 14の下部まで移動しスクラブ洗浄槽14の下部に設け た洗剤ノズル16より洗剤17をフォトマスクに吹き付 けた後、プラシでのスクラブ洗浄を行なう。

【0028】また、プラシの材質についてもナイロン製 の毛プラシ等を用いても本発明の洗浄方法は有効であ 40 11 純水配管 る。また、実施例においてはフォトマスクを垂直方向に 動かしたが、水平方向に動かす方式の洗浄装置や、フォ トマスクを水平に保持して静止または回転させながらス クラブ洗浄する方式にも、本発明は適用できる。

【0029】さらに、本発明のスクラブ洗浄方法はパー ティクルの除去が確実にできるため、フォトマスクの製 造における洗浄工程に本発明の洗浄方法を用いると、短

納期で安定したフォトマスクの製造が可能となる。

【0030】また、半導体装置の製造におけるフォトエ 程に本発明の洗浄方法を用いると、欠陥の少ない半導体 装属の製造が可能となる。

[0031]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明のフォト マスクの洗浄装置は、超音波発振器と振動板を用いて、 超音波振動を与えた水流をプラシに流すという簡単な構 造により、フォトマスクへのパーティクルの再付着を防

【0032】また、本発明のフォトマスクの洗浄装置は 洗浄効率が高く、フォトマスクを繰り返し洗浄する必要 がなくなるため、洗浄およびそれに伴う検査にかかる時 間と工数を大幅に削減できるという効果がある。

【0033】さらに、本発明のスクラブ洗浄方法は、パ ーティクルの再付着を防止できるため、フォトマスクの 製造における洗浄工程に本発明の洗浄方法を用いること により、短納期で安定したフォトマスクの製造ができる という効果もある。

【0034】また、半導体装置の製造におけるフォトエ 20 程に本発明の洗浄方法を用いることにより、欠陥の少な い半導体装置の製造ができ、歩留りが上がるという効果 もある。

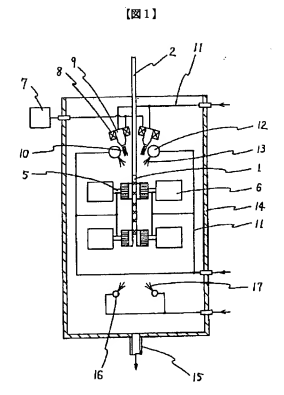
【図面の簡単な説明】

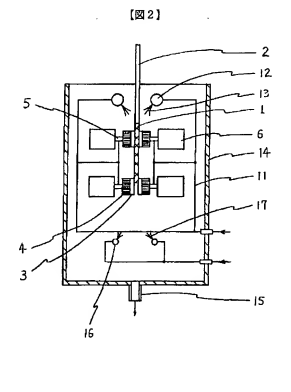
【図1】本発明のフォトマスクの両面スクラブ洗浄装置 の断面図。

【図2】従来技術のフォトマスクの両面スクラブ洗浄装 骨の断面図。

【符号の説明】

- - 2 アーム
 - 3 プラシ
 - 4 ホルダー
 - 5 プラシ駆動軸
 - 6 モーター
 - 超音波発振器
 - 8 振動板
 - 9 ノズル
 - 10 超音波振動を与えられた純水
- - 12 シャワーノズル
 - 13 純水
 - 14 スクラブ洗浄槽
 - 15 ドレインロ
 - 16 洗剤ノズル
 - 17 洗剤





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5 H O 1 L 21/304 識別記号 庁内整理番号 341 B 8831-4M

FΙ

技術表示箇所